

## 10 класс, вариант 11

1. [4 балла] Решите неравенство

$$|x^3 + 4| + |x^2 - 1| \leq |x^3 - x^2 + 5|.$$

2. [4 балла] Сколько существует троек натуральных чисел  $(a; b; c)$  таких, что они образуют в указанном порядке геометрическую прогрессию, а их произведение  $abc$  равно  $2^{150} \cdot 3^{300}$ ?
3. [5 баллов] Найдите все пары целых чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющие уравнению

$$x^2(y - 2) - x(13y - 27) + 44y - 94 = 0.$$

4. [5 баллов] Вокруг треугольника  $ABC$  описана окружность  $\Omega$ . Точки  $D$  и  $E$  – середины сторон  $AB$  и  $AC$  соответственно,  $CF$  – биссектриса угла  $C$  треугольника  $ABC$ . Прямые  $ED$  и  $CF$  пересекаются в точке  $G$ , принадлежащей  $\Omega$ . Найдите углы треугольника  $ABC$ , если известно, что площадь треугольника  $BCF$  в 16 раз больше площади треугольника  $DGF$ .
5. [4 балла] На координатной плоскости нарисован квадрат, все вершины которого лежат на графике функции  $y = x^5 + ax$ . Известно, что одна из диагоналей квадрата лежит на прямой  $y = -3x$ , а центр совпадает с началом координат. Найдите значение параметра  $a$  и сторону квадрата.
6. [5 баллов] Числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  не все равны между собой, и при этом

$$a + \frac{5}{b} = b + \frac{5}{c} = c + \frac{5}{a}.$$

Найдите минимально возможное значение произведения  $abc$ .

7. [6 баллов] Равнобедренный треугольник  $ABC$  ( $AB = BC$ ) вписан в окружность  $\omega$ , а на дуге  $AC$ , не содержащей точку  $B$ , взяты точки  $E$  и  $D$  так, что отрезки  $AD$  и  $CE$  пересекаются в точке  $F$ . На лучах  $EA$  и  $DC$  отметили точки  $X$  и  $Y$  соответственно таким образом, что  $AX = CF$  и  $CY = AF$ . Найдите площадь четырехугольника  $BXFY$ , если  $BF = 17$ ,  $XY = 31$ .

## 10 класс, вариант 12

1. [4 балла] Решите неравенство

$$|x^3 - 9| + |x^2 - 1| \leq |x^3 - x^2 - 8|.$$

2. [4 балла] Сколько существует троек натуральных чисел
- $(a; b; c)$
- таких, что они образуют в указанном порядке геометрическую прогрессию, а их произведение
- $abc$
- равно
- $5^{360} \cdot 7^{90}$
- ?

3. [5 баллов] Найдите все пары целых чисел
- $(x; y)$
- , удовлетворяющие уравнению

$$x^2(y - 3) - x(11y - 34) + 32y - 101 = 0.$$

4. [5 баллов] Вокруг треугольника
- $ABC$
- описана окружность
- $\Omega$
- . Точки
- $D$
- и
- $E$
- середины сторон
- $AB$
- и
- $AC$
- соответственно,
- $CF$
- биссектриса угла
- $C$
- треугольника
- $ABC$
- . Прямые
- $ED$
- и
- $CF$
- пересекаются в точке
- $G$
- , принадлежащей
- $\Omega$
- . Найдите углы треугольника
- $ABC$
- , если известно, что площадь треугольника
- $BCF$
- в 25 раз больше площади треугольника
- $DGF$
- .

5. [4 балла] На координатной плоскости нарисован квадрат, все вершины которого лежат на графике функции
- $y = -x^5 + ax$
- . Известно, что одна из диагоналей квадрата лежит на прямой
- $y = 2x$
- , а центр совпадает с началом координат. Найдите значение параметра
- $a$
- и сторону квадрата.

6. [5 баллов] Числа
- $a$
- ,
- $b$
- и
- $c$
- не все равны между собой, и при этом

$$a + \frac{7}{b} = b + \frac{7}{c} = c + \frac{7}{a}.$$

Найдите максимально возможное значение произведения  $abc$ .

7. [6 баллов] Равнобедренный треугольник
- $ABC$
- (
- $AB = BC$
- ) вписан в окружность
- $\omega$
- , а на дуге
- $AC$
- , не содержащей точку
- $B$
- , взяты точки
- $E$
- и
- $D$
- так, что отрезки
- $AD$
- и
- $CE$
- пересекаются в точке
- $F$
- . На лучах
- $EA$
- и
- $DC$
- отметили точки
- $X$
- и
- $Y$
- соответственно таким образом, что
- $AX = CF$
- и
- $CY = AF$
- . Найдите площадь четырехугольника
- $BXFY$
- , если
- $BF = 19$
- ,
- $XY = 36$
- .